

CONVOCATORIA

Con el propósito de apoyar las actividades de investigación en el Tecnológico Nacional de México, se realizará una prueba piloto para evaluar la plataforma **Knovel** de **Elsevier**, recurso de información de textos completos orientado a ingenierías.

Knovel es una aplicación basada en Web para integrar el análisis técnico de los recursos de información e investigación. Ofrece información confiable de los principales editores y sociedades de ingeniería, a través de una plataforma interactiva, única y fácil de usar.

La prueba piloto tiene el objetivo de que los institutos que realizan actividades de investigación conozcan las características de la herramienta y la usen. Al finalizar el periodo de prueba, las métricas nos darán el nivel de uso y las áreas de interés, para posteriormente elaborar una propuesta que se alinee a las necesidades del TecNM.

Knovel apoya a investigadores, estudiantes, profesionistas, científicos y profesores, a resolver problemas reales y prácticos de una manera rápida, intuitiva e interactiva.

incluye tres componentes principales:

1. Acceso a contenidos de referencia,
2. Motor de búsqueda diseñado para la forma en la que los ingenieros buscan información,
3. Herramientas interactivas que estandarizan la información a través de fuentes de contenido que permite llevar el contenido a las tablas, ecuaciones, plotters y gráficos interactivos.

Se harán cuatro reuniones de lanzamiento para explicar el proyecto y hacer una demostración del uso de la plataforma Knovel.

Sedes:

Instituto Tecnológico de Tijuana:	11 de agosto
Instituto Tecnológico de Veracruz:	18 de agosto
Instituto Tecnológico de Celaya:	09 de agosto
Instituto Tecnológico de Mérida:	16 de agosto

Agenda

1. Reunión con Centros de Información (1 – 2 hrs)
 - a. Participantes de Elsevier: Arturo Díaz – Account Manager, Lizbeth Ortega – Engineering Solutions Manager
 - b. Participantes del TecNM: Jefes de Centros de Información y Centros de Computación
2. Presentación y Demostración de la plataforma Knovel: 45 minutos del Taller y 15 minutos de Preguntas y respuestas
 - Participantes de Elsevier: Arturo Díaz – Account Manager, Lizbeth Ortega – Engineering Solutions Manager
 - Participantes del TecNM: Bibliotecarios, Investigadores, Profesores y Estudiantes. Usuarios en general.

Sinopsis de actividad: Presentación y Demostración de Knovel, con el objetivo de difundir el contenido y recursos interactivos de esta base de datos, con aplicación práctica en campo. Resolución de preguntas.

Elsevier llevará el registro de los participantes. Apoyará con material promocional (plumas, flyers y material de apoyo para la demostración).

Por todo lo anterior,

El Tecnológico Nacional de México, a través de la Secretaría de Extensión y Vinculación, hace una atenta invitación a los jefes de centro de cómputo, jefes de centro de información y a profesores investigadores de los institutos tecnológicos participantes en el proyecto piloto de uso de la plataforma de Knovel de Elsevier a participar en una de la cuatro sedes para la reunión de lanzamiento del periodo de prueba.

Institutos Tecnológicos que integran el grupo para hacer la prueba piloto:

1. Centro Nacional De Investigación y Desarrollo Tecnológico
2. Instituto Tecnológico de Boca del Rio
3. Instituto Tecnológico de Celaya
4. Instituto Tecnológico de Chihuahua
5. Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez
6. Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
7. Instituto Tecnológico de Conkal
8. Instituto Tecnológico de Culiacán
9. Instituto Tecnológico de Durango
10. Instituto Tecnológico de El Llano de Aguascalientes
11. Instituto Tecnológico de Ensenada
12. Instituto Tecnológico de Hermosillo
13. Instituto Tecnológico de La Laguna
14. Instituto Tecnológico de León
15. Instituto Tecnológico de Mérida
16. Instituto Tecnológico de Mexicali
17. Instituto Tecnológico De Orizaba
18. Instituto Tecnológico de Roque
19. Instituto Tecnológico de Saltillo
20. Instituto Tecnológico de Tepic
21. Instituto Tecnológico de Tijuana
22. Instituto Tecnológico de Toluca
23. Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez
24. Instituto Tecnológico de Veracruz
25. Instituto Tecnológico de Zacatepec